

# 承上启下 装好楼梯

传统的直线、折线楼梯可作收纳之用；时尚的旋转楼梯，要考虑安全性

随着LOFT户型的走红，楼梯越来越多样化。安全为重的家庭，可以选择直梯、折梯等传统结构，楼梯下方空间形状规则可作收纳之用；考虑装饰性、时尚感的家庭则可以选择旋转楼梯，踏步也可以使用更美观的玻璃踏步。

在设计时，也必须考虑楼梯与周围空间的关系。一方面是指楼梯周围空间的特征，另一方面是楼梯本身的结构及构造方式，材料的选择、楼梯踏步及栏杆扶手的处理。

## 直线楼梯 稳定但相对较笨

选择直线楼梯主要是看空间是否够用，因为与其他类型的楼梯相比，直线楼梯需要的是一个长度至少在2米以上的长形空间。直线楼梯的优点是稳定、舒适。这种楼梯款式简洁，使其下方的空间较为规整，有利于设计师对这部分空间进行二次利用。例如，可以将楼梯当作电视背景墙装饰的一部分，或者，如果想增加储物功能，还可以为这部分空间量身定做储物柜，通过这种设计，直线式楼梯对于面积的浪费便可以忽略了。

提醒：直梯因为样式传统，缺乏动感，相对其他样式显得更为笨拙。所以在实际使用中，一些注重装饰性的消费者，往往不会把这类楼梯作为首选。加上占地面积大，对于本来就寸土寸金的小复式家庭，即使合理地利用好楼梯下方，也难掩盖拥挤之感。



## 旋转楼梯 时尚但较危险

旋转楼梯是指楼梯围绕主轴以螺旋状分布，所用空间为直径1.4~1.6米的圆形，被认为是占地面积最小的楼梯款式。旋转楼梯主要是由一个立柱支撑，装修时立柱多使用钢结构，与墙体连接

并固定。踏步材料可依个人喜好而定。虽然旋转楼梯占地面积小，但楼梯下面没有其他可用空间，所以空间利用率并不高。

提醒：由于呈螺旋状上升，因此每节台阶的宽窄不均，并且台

## ■ 小贴士

### 坡度 30 度最合适

楼梯各级踏步前缘各点的连线为坡度线，坡度线与水平面的夹角就是楼梯的坡度。特殊功能的楼梯要求的坡度各不相同，在人流较大、安全标准较高，或面积较充裕的场所楼梯坡度宜平缓些，仅供少数人使用或不经常使用的辅助楼梯，坡度可以陡些，但最好不超过38度。因为空间状态、行走舒适度的考虑，室内楼梯的坡度一般为20~45度为宜，最好的坡度为30度左右。

### 合理掌握尺寸

楼梯要连接上下层，在设计时，有很多需要消费者留意的细小尺寸问题。一是楼梯踏步的尺寸，包括宽度和高度，一般应与人脚尺寸步幅相适应。就成人而言，楼梯踏步的最小宽度应为24厘米，舒适的宽度应为28~30厘米左右，家庭小复式为节约空间的考虑，也有做到20厘米的。

踏步高度越小，行走时越省力，常见的混凝土浇筑楼梯，高度多为16厘米，家庭装修也多在15厘米左右。此外楼梯护栏的高度多在85~100厘米之间，而护栏立柱的间距也应该设计在12~15厘米之间，避免小孩玩耍时发生危险。

### 搭配整体风格

选择楼梯，要根据家装的整体风格以及整体色彩搭配合理选择。比如复古风格家装，在楼梯选择时也可以作相应的选择，比如材质是实木的、大理石的，扶手的立柱可以是雕花的、描金的等。现代风格则多以线条为主，可适当在色彩作些发挥。

楼梯本身也可以通过一些软装加以装饰，比如直线楼梯的空置墙面可以挂上照片或者画作，通过精心修饰自成一处风景。折线楼梯的转弯处若是设计成平台，还可以添加玻璃鱼缸或者木雕等，自然和谐又能体现独特品位。



## 折线楼梯 兼顾美观与舒适

折梯因为L形或者U形的设计，让占地面积长宽比例更为合理。有1.7×2.4米的空间就足够设计成折梯，所以小户型也适用。折线楼梯下方留有形状较为规整的空间，可以二次

利用。除了定制储物柜外，设计师更多的是将这部分空间作为展示区，或是扩充为一个功能空间，例如打造成茶室或是小型会客室。

提醒：因为对于空间的要求

阶与台阶之间的跨度通常比较大，所以此类楼梯对于使用者腿脚的灵便性以及安全意识的把控能力都提出一定的要求，家里若有老人、小孩最好避免使用旋转楼梯。

更为灵活，而且兼顾美感与舒适，选择折线楼梯的人很多。相对玻璃和钢结构而言，木制的踏步稳定性更好，脚感更为舒适。但尽量不要选择纯实木，因为纯实木更容易变形，宜谨慎选择。

## 伸缩楼梯 节约空间 不宜长期用

节约空间，还可以选择不使用时可以隐藏起来的伸缩楼梯。伸缩楼梯主要是用于临时性的阁楼。楼梯有钢结构也有木结构，以钢结构居多。因为可以伸缩自如，相比传统的楼梯更加小巧方便。

因为结构原理比较简单，和其

他定制型的楼梯不一样，伸缩楼梯在安装前不需要上门测量的，只需要开好楼梯洞口即可。消费者需要提前与此类楼梯的安装厂家沟通，确定上下应该预留的空间，严格按照要求来开楼梯洞口，便于安装。

提醒：因为主要是为了节省下

面的空间，所以伸缩楼梯在特别小的空间里使用。如果阁楼也不打算住人，只是临时性的放一些不常用的东西，是一个不错的选择。如果要长期使用，还是得认真考虑一下稳定性。

(新京)